

新华社北京6月26日电 记者从国家税务总局了解到,为助力全面打赢脱贫攻坚战,税务部门发布新版税收优惠政策指引,从支持贫困地区基础设施建设、推动涉农产业发展、激发贫困地区创业就业活力、推动普惠金融发展、促进“老少边穷”地区加快发展、鼓励社会力量加大扶贫捐赠六个方面,实施了110项推动脱贫攻坚的优惠政策。

指引明确,国家重点扶持的公共基础设施项目企业所得税“三免三减半”,农村电网维护费免征增值税等政策,将

支持脱贫攻坚:

新版税收优惠政策指引来了!

优化贫困地区经济社会发展环境。转让土地使用权给农业生产者用于农业生产免征增值税,承包地流转给农业生产者用于农业生产免征增值税,农村土地、房屋确权登记不征收契税等政策,将助力贫困地区增强“造血”功能。

小型微利企业减免企业所得税。国家不断加大创业就业政策支持力度,扩大小微企业优惠政策范围,加强对失业人员、残疾人等重点群体或特殊群体就业创业的政策扶持,有力增强了贫困地区群众脱贫致富的内生动力。

税收政策通过免税、减计收入、准备金税前扣除、简易计税等多种方式,以农户和小微企业为重点对象,鼓励金融机构和保险、担保、小额贷款公司加大对扶贫开发的金融支持力度。如金融机构农户小额贷款利息收入免征增值税,金融机构小微企业及个体工商户小

额贷款利息收入免征增值税等。西部地区鼓励类产业企业所得税优惠,易地扶贫搬迁贫困人口有关收入免征个人所得税等政策,坚持脱贫攻坚与促进区域协调发展相结合。企业符合条件的扶贫捐赠所得税税前据实扣除,符合条件的扶贫货物捐赠免征增值税,个人通过公益性社会组织或国家机关的公益慈善事业捐赠个人所得税税前扣除等政策,广泛引导社会力量积极参与脱贫攻坚,鼓励社会力量加大扶贫捐赠,促进社会力量扶贫更好发挥作用。

香港今后将在课程中向学生介绍香港维护国安法重要内容

新华社香港6月26日电 香港特区政府教育局局长杨润雄26日介绍,当香港维护国家安全法生效后,教育局将会在课程中向学生介绍该法的重要内容及重要性等。

杨润雄当日出席一个公共活动后接受传媒采访时表示,就香港维护国家安全进行立法,对国家和香港而言都是十分重要的工作。当香港维护国家安全法生效后,教育局会考虑在课程中用何种方式向学生介绍这一法律,让他们能够更深入地了解该法的重点条文、重要性、背后的理念及对年轻人的影响。在该法生效后,教育局就会做上述工作。

杨润雄指出,目前,教育局通过不同的科目去向学生介绍宪法、香港基本法和《国歌条例》。就香港维护国家安全法,教育局暂时的想法是以同样的方式向学生进行介绍。当然,等到香港维护国家安全法具体条文出来后,教育局还会再详细考虑。

杨润雄强调,国家安全对世界上每个国家来说都是十分重要的,差不多是每个政府都很重视的工作。当香港维护国家安全法生效后,每个国家制定国家安全法都是从保护本国的角度出发。香港每一名市民都有责任支持香港维护国家安全的立法工作。在这方面,他期望香港所有人都会与国家同心、同步,一起做好相关工作。

坚决向各类毒品说“不”

——国际禁毒日宣传活动扫描



6月26日,在江苏连云港市公安局新海派出所,小学生通过干警介绍,辨识仿真毒品和涉毒用品。新华社发

据新华社北京6月26日电 全民禁毒,人人有责。在6月26日国际禁毒日到来之际,全国多地开展了形式多样的禁毒宣传活动,展示了近期禁毒战果,号召人们行动起来,坚决向各类毒品说“不”。

26日,北京市公安局联合北京市禁毒办举行了主题为“健康人生、绿色无毒——禁绝毒品、我们护航”的网络直播活动。在节目中,主持人向观众揭开了鸦片、海洛因等传统毒品的神秘面纱,同时重点讲解了“小邮票”“肥宅快乐水”等新型毒品的危害。此外,直播还通过有关专家和缉

毒警察,向观众介绍了戒毒者的心路历程和真实的戒毒打击现场。

26日上午,在云南省昆明市翠湖公园跑步、锻炼的市民很多。在公园外人流较大的人行道上,宣传禁毒知识的展板和摆放在桌子上的瓶子吸引了不少人驻足,这些瓶子里装着毒品仿真样品。工作人员一边向大家发放宣传资料,一边教他们识别冰毒、海洛因、开心水、麻古、摇头丸等不同类型的毒品。

广东省揭阳市惠来县是全国禁毒重点整治地区。26日,以国际禁毒日为契机,惠来县围绕“健康人生、绿

色无毒”主题,掀起禁毒宣传热潮,开展线上直播毒品预防教育专题网课,直播观看人数近3万人。同日,惠来县不少镇、农场开展拒绝毒品的签名活动和宣誓活动。

除了加强禁毒宣传活动外,多个省市还展示了近期禁毒部门在全力推进禁毒打击、管控、预防教育和基础设施建设等方面取得的成效。相关资料显示,黑龙江省95%的县区已建成禁毒教育基地,建成投入使用戒毒康复工作机构1165个;同时深入开展“天目”行动,毒品原植物实现“零种植、零产量”。

相关新闻

最高检:去年至今年5月全国共批捕毒品犯罪108663人

新华社北京6月26日电 记者26日从最高检获悉,2019年至2020年5月,全国检察机关共批捕毒品犯罪108663人,占全部刑事案件的8.47%,同比下降29.84%;起诉毒品犯罪143294人,占全部刑事案件的6.13%,同比下降21.31%。

最高检党组成员、副检察长陈国庆指出,检察机关批捕起诉毒品犯罪案件数量均有下降,禁毒

工作稳中有进、趋势向好、成效显著,毒品犯罪高发势头得到有效遏制。

据了解,当前毒品犯罪案件中,“互联网+物流”的制贩毒活动更加突出,犯罪分子通过互联网购买、销售毒品和制毒物品,通过网上物色运毒“马仔”或物流进行寄递,再利用第三方支付平台甚至虚拟货币支付毒资,实现人货分离、人钱分离、

钱货分离,打击难度增大。新型毒品不断翻新,大麻巧克力、“蓝精灵”“开心水”等新类型毒品增多,一些娱乐场所和特定群体滥用情况突出,社会危害性大。境内外犯罪团伙勾连,一些贩毒团伙通过海运、国际快递、人体携带等方式将毒品走私入境,再由境内的团伙组织分别实施运输、分销、保管毒资等行为,犯罪呈链条化。

重温这份国际关系“黄金法则”正当时

新华社记者 叶书宏

6月26日,联合国宪章日。这一天,值得纪念,尤其在当下。75年前,人类历经浩劫,于二战余烬中创建联合国并签署《联合国宪章》(《宪章》),决心以“善邻之道”取代互相残害,以集体安全代替军事结盟,以主权平等打破“丛林法则”,自此奠定现代国际秩序的基石,开启世界和平与发展的新篇章。

75年来,世界保持总体和平与稳定,人类社会在安全、经济、文化、科技等领域迎来前所未有的大发展、大繁荣。实践证明,《宪章》的宗旨和原则是行之有效的,对维护世界和平与发展须臾不可或缺。

《宪章》确立了“和平解决争端”“主权平等”“不干涉他国内政”等一系列宗旨和原则。此创举之伟大,不仅在于建立了守护战后世界和平的“黄金法则”,更在于开创了处理国际关系的新范式,即以联合国为核心的多边主义。通俗地讲,自此国际上的事情,要由各国商量着办,要按大家同意的规矩办,要兼顾各国利益和关切,这无疑是人类文明

的巨大进步。当下,新冠疫情全球蔓延,吞噬生命,冲击经济,国际稳定经历前所未有的挑战,未知病毒向全人类发起的这场“世界大战”来势汹汹。面对共同的危机,没有任何国家和地区能够独善其身,国际社会比以往任何时候都需要团结与合作,需要协调一致的集体行动。此时重温《宪章》精神,高举多边主义旗帜,尤其具有现实意义。

团结合作是战胜疫情的最有力武器,多边协调是共克时艰的唯一途径。当国际社会合力抗疫之时,人们也看到各自为政、分化团结、煽动歧视、制造对抗的单边行径;疫情初期隔岸观火、落井下石,自身疫情严重之时一味“甩锅”推责,借疫情大搞污名化、标签化、政治化,不仅不支持世界卫生组织发挥全球抗疫领导作用,反而质疑其权威性、独立性、公正性,甚至威胁退出这一维护全球公共卫生安全的多边机制……

对照现实,《宪章》所蕴含的多边精神内

核不仅没有过时,反而愈发凸显其时代价值。正如新任第75届联合国大会主席博兹克尔所说,疫情暴发恰逢联合国成立75周年,疫情清楚地提醒我们:有效的多边主义何其重要,特别是联合国及其机构的关键作用。联合国秘书长古特雷斯也强调,应对新冠疫情等全球挑战,国际社会需团结一致、相互支持,这是多边主义的核心。

重温《宪章》精神、高举多边主义旗帜,是当下全球抗击疫情的现实需要。病毒无国界,无论是全球联防联控,整合科研能力加快疫苗研发,还是帮助提升医疗水平薄弱国家的抗疫能力,补齐全球抗疫的短板,抑或维护全球供应链稳定,协调宏观经济政策,降低疫情对全球经济的冲击,世界各国必须加强多边合作协调,而确保联合国的权威性、有效性,强化世卫组织的协调功能尤为重要。

重温《宪章》精神、高举多边主义旗帜,是人类共同应对挑战的长远之计。新冠疫情不会是微观世界向人类发起的最后一次挑

战。这次疫情让人们再次认识到:这是一个传统安全与非传统安全相互交织的时代,也是一个局部问题和全球问题彼此转化的时代,各国命运休戚与共,紧密相连,唯有超越分歧,凝聚合力,加强和完善全球治理,真正构建人类命运共同体,才能共同应对挑战。这是人类发展的必由之路,也是多边主义的终极目标。

疫情只是人类面临诸多威胁的缩影,《宪章》签署75年后的今天,世界并不太平,枪炮声并未远去,恐怖主义、气候变化等全球性问题不断增多,南北差距依旧悬殊,强权政治依然存在……面对挑战,国际社会应高举多边主义旗帜,重申对《宪章》宗旨和原则的坚定承诺。中国国务委员兼外交部长王毅曾指出,《宪章》不能只是被供奉起来,而是要当作“黄金法则”用起来。因为,《宪章》的宗旨寄托着人类的共同理想,《宪章》的原则仍是指导当代国际关系的基石。

新华社北京6月26日电

新一轮强降雨来袭:区域广、时段长、雨量

据新华社北京6月26日电 记者从中央气象台获悉,6月26日至29日,西北地区东部、四川盆地、黄淮中西部、江淮、江汉、江南北部将有新一轮强降雨过程。

中央气象台首席预报员陈涛说,此次过程从四川盆地开始,自西向东、自北向南影响江汉、黄淮、江淮和江南北部。其中,最强降雨时段出现在27日至28日两天。此次过程的对流性天气以短时强降雨和冰雹等强对流天气为主。

他表示,此次降雨过程影响区域广、降雨时段长、局地雨量大。27日主要影响四川、重庆、贵州、湖北、河南一带地区;28日安徽、江苏等地区降水将明显增强,29日后主雨带逐步南压至江南北部地区,降雨强度减弱。

从过程累积量来看,四川盆地、江淮、黄淮以及贵州等地的大部分地区有大到暴雨,四川东部、重庆、贵州北部、湖北东部和西南部、河南南部、安徽北部、江苏中部等地区有大暴雨,局地特大暴雨。

陈涛说,四川、重庆、贵州等地的夜间降雨强度较大。27日至28日,湖北、河南、安徽、江苏一带降雨集中,需要特别注意防范上述区域集中强降雨对城镇积水内涝以及中小河流山洪、地质灾害的风险影响。

新疆于田县发生6.4级地震

据新华社乌鲁木齐6月26日电 据中国地震台网正式测定,6月26日5时5分,新疆和田地区于田县(北纬35.73度,东经82.33度)发生6.4级地震,震源深度10千米。于田县城无明显震感,目前暂无人员伤亡报告。

据新疆维吾尔自治区地震局介绍,此次地震震中5公里范围内平均海拔约5292米,震中周边20公里内无村庄分布,50公里内无乡镇驻地分布,100公里内的乡镇有阿羌乡,于田县城无明显震感。

地震发生后,自治区地震局、中国地震台网中心进行视频连线,听取震情灾情汇报,部署应急处置工作,要求加强震情趋势分析研判,加快收集上报震情灾情,及时报告有关情况,配合地方政府开展应急处置。

记者从自治区地震局了解到,目前距震中最近的阿羌乡暂无人员伤亡和房屋损毁情况报告。

俄美公司计划安排游客太空行走

新华社莫斯科6月25日电 俄罗斯能源火箭太空公司网站25日发布公告说,该公司与美国太空探险公司签署合同,将于2023年把两名游客送往太空旅游,其中一人将太空行走。公告称这将是首次商业太空行走。

公告说,这两名太空游客将搭乘“联盟MS”飞船前往国际空间站俄罗斯舱段,其中一人将在俄罗斯宇航员的陪同下进行太空行走。

公告内容还显示,2001年至2009年期间共有7名游客被送往国际空间站俄罗斯舱段进行太空旅游。

中国疾控中心:北京本次疫情排除动物病毒外溢和武汉流行毒株导致的可能性

中国疾控中心6月26日在官网公布的《2020年6月北京新型冠状病毒肺炎疫情进展》提到

从1例53岁与1例25岁的男性病例和北京新发地批发市场环境采集的标本中获得的3株病毒基因分析显示

北京本次疫情流行的新冠病毒为 L 基因型欧洲家系分支 I

该毒株比当前欧洲流行同型毒株更“老”

可以排除由动物病毒外溢传染人,也排除2020年4月前北京本地传播毒株或武汉流行毒株导致本次疫情

疫情在新发地批发市场的传染模式,推测主要为

人与人之间直接接触传播

和/或 经物品表面污染间接接触传播

北京开展大规模人群检测结果显示

与新发地批发市场无关的人群感染率极低;在北京已经加强监测和强力扩大社交距离的防控措施下,疫情进一步传播风险低

北京疫情近期有望得到控制

新华社发(李栋制图)

最长闪电逾700公里

新华社北京6月26日电 世界气象组织25日宣布,迄今为止探测到的单次长度最长闪电为709公里,单次持续时间最长闪电为16.73秒。

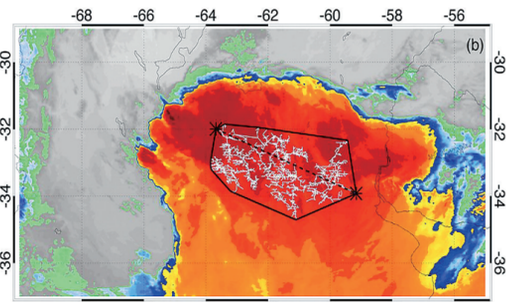
世界气象组织网站发布声明,说单次长度最长闪电2018年10月31日发生在巴西南部,单次持续时间最长闪电2019年3月4日发生在阿根廷北部。

这两项新纪录分别是先前纪录水平的两倍多。美国俄克拉何马州2007年6月20日发生的一次闪电长321公里,为先前单次长度最长纪录。法国南部上空2012年8月30日单次闪电持续7.74秒,为先前单次闪电最长时间纪录。

地面上的“闪电阵列”网络测定的闪电数据,限制了探测到大型闪电的能力。如今用卫星遥感技术探测闪电,能在更广阔的地理空间探测持续时间更长、影响范围更广的单次闪电。

美国洛斯阿拉莫斯国家实验室空间与遥感组研究员迈克尔·J·彼得森说,卫星闪电成像技术进步使人类能够探测到以往无法观测到的闪电中的极端情况,即所谓的“巨型闪电”。

世界气象组织天气与气候首席报告员兰代尔·切尔韦尼说,随着闪电探测技术进步,今后可能发现更大的闪电极值,为工程、安全、科学研究等领域提供有价值的信息。



卫星照片:单次持续时间最长闪电2019年3月4日发生在阿根廷北部。(图片来源:世界气象组织网站)